⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 133933

@int\_Cl\_4

識別記号

小西六写真工業株式会

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**の発明の名称 2 焦点カメラ** 

②特 願 昭59-256872

**20**出 願 昭59(1984)12月4日

B 穣 ш 仍発 明 者 治 伊 藤 栄 勿発 眀 鰵 明 深 ĮЦ 79発 孝 明 村 雅 勿発 老

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

の代 理 人 弁理士 野田 義親

明 稲 書

発明の名称
 2 焦点カメラ

**の出** 

阻

- 2. 存許請求の範囲
- (1) 様ガレンズユニットが光路に出入して2 焦点 光学系を形成する2 焦点カメラにおいて、前方レンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レンズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2 焦点カメラ。
- (2) 前記モータの軸を操影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2 焦点カノラ。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレンズ鏡房内に配便した 2 焦点カメラ に関するものである。

〔従来の技術〕

共通の光学系で無点距離を長・短2段階に切換

えられる 3 焦点カメラの撮影光学系は、一般に機 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた コンパージョンレンズを外して前記撮影用主レン ズのみを使用することにより短焦点距離を得るよ うに構成されている。

この撮影光学系の切換の操作は、解述した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡展を、 カメラ本体から引き出したりあるいは花屑させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 無点カメラに対して自動無点調節装置を組みなり場合、前述した可動レンズニュットには前記機影用主レンズを合無位置に作動し 刷 都するための各部材が組込まれることになるが、 そうをの各部材を取動するかのであることが多いため して 独 他 化 なって 将 海 が 彼 雑 化 し、 なって 将 海 が 彼 雑 化 し、

#### 特開昭61-133933(2)

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避け られない。

[ 発明が解決しようとする問題点 ]

本発明は、3無点カメラにおける合無操作のための動力源たるモータを可動レンズユニット内に配設することを可能として、動力の伝達機構の単純化と効率化を図ることを目的としたものである。
[ 問題点を解決するための手段 ]

本発明は、可助レンズユニットの機断内においてコンパーションレンズユニットが占める断面空間の強されたスペース内に前配モータを収容し、正れによって設モータを撮影用主レンズに対して、最小によっての距離に配置するよう構成するもので2 たれは、後方レンズユニットが光路に出いて2 たれは、そそを形成する2 旗点カノラにおいて、前にとかが表して、前におけて、前にはかけて、前には方レンズユニットの配置におりて、前には方レンズユニットの配置によって形成されるが、対象を発して、レンズ駆動用モータを配置したる。(実施例)

取付差 板化 核設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記領車 111 にその国動中心を一致して 一体に取付けたレバー A でその左倒端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 飲けた突起 104a に舶着した横杆で繰りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが駄扱りばね 114 は前記扱りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく飲定されているので前記損秤 113 は、それと一体に形成した軸盛 113a に設けたレバー B113b が前記レバー A112 に対して道文する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。 なお前記 レバー B113b の右個増面も前記レバー A 112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるようになっている。 本発明の1 実施例を解 1 図ないし館 4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された鏡園基部、102 は前記鏡園基部 101 に内仮して前径に増動して図示の如く引き出しあるいはその反対に沈風出来るよう取付けられた可動レンズユニットである。

50 は類影用主レンズで電磁ユニット10 およびその数方に配設した合無装置と共に機影先学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって算光および無点調節の創御を受けるようになっている。

105 は前記規能用主レンズ50の光路を制限する 連光枠、106 は前記電磁ユニット10 と該連光枠105 の間に配設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記規能用主レンズ50の光軸103。の延長融 上に一致するよう量かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付基板 (図示せず)に粘着され、扱りばね 108 によって 時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前配コンバーションレンズ 106 は前述した前方レンズユニット に対して撮影光学系における徒方レンズユュットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、静記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前記鏡屑基部 101 に対して沈月させると、前記様行 113 の先端に取付けた当袋片113 cがカメラ本体の前面に固定された鏡網基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記様行 113 を反時計方向に回動し前にレバーB 113b、レバー A112 を介して歯車 111,110 を回動することにより、前記コンバーションレンズ 106を反呼計方向に大きく回転して前記撮影用主レンズ50の光路108b より移動して可動レンズユニット102 内のスペース102a 内に返避させる。

かくして提影用光学系は短無点系に切換えられることとなり、このように無点距離の切換に当って、後方レンズニェットは前記電磁ニニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその内局上の

#### 特開昭61-133933(3)

選半にわたって占有することとなるが、その反対 個の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては欧デッドスペース102bに焦点調節装置の動力源たるレンズ駆 動用のモータ60を配置することを提案するもので ある。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前配包囲ユニット10と適光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後方レンズニニットと同一断面上の空間である。

物記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、数デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストップ爪24 はフランジ部21を貫通した 電磁ユニット10 の前記規制ピン11 の係止作用を受 分時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周節には3本の底進77を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に預動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して該撮影用主レンズ50を光軸方向に進退出来るよう保持している。

40 は前記レンズガイド20 の円筒部25の外周に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部 41 に設けた 3 本のカム 桝42 が機影用主レンズ 50 の前記ガイドピン51をそれぞれ 低通せしめ、前配 配 第27 と共働して 撮影用主レンズ 50 の直進 位置を規制する 状態を形成している。また前配レンズ 駆動部 材40 はフランジ部46 に 個 えた 歯車部 分47 を 取りてモータ60 のピニオン61 により 図示位 置から時計 方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は 前記 レンズ 慰 前部 材 40 の 円 筒 部 41 に 外 狭 するレンズ 位 置決 め 節 材 で、 その 澹 面 に は 堤 影 用 主

に配置されたモータ60 による具体的な自動 無点調 節鉄量の構成とその作動を第 4 図によって説明すると次の通りである。

図は本典量を構成する各部材を先軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡唇部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備えた電源と創御装置により駆動、創御されるものである。

10 は鏡原内に固定した常識ユニットで、その内部には撮影光学系の歴光量を制御する第 1 可動コイル部材(図示せず)と接述する係止部材を規制するための規制ピン11を複数した第 2 可動コイル部材1 2 とを光軸を中心として固動出来る状態で収録している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント 核22 および引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドピン51を当接することにより数 爆影用主レンズ50を所定の無点位置に設定するた めの設力 4.31を前記ガイドピン51に対応した位置 に3個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 30の突超32に取付けた押圧パネ33の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けた V字状の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ータ60により同時に回転される状態となっている。

たお、この状態で前記レンズ収動部材40のカム 神42は、前記レンズ位置決め部材30の段カム31と ほぼ平行して配置され、かつ神カム42が規制して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 彼カム31に抵触させない位置に僅かに難聞して政 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のフリント板22上の断続した回路パターンを預動することにより、前配制御袋屋にパルス倍号を送る

#### 特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には貧制御袋間からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪齒36を形成している。

かかるレンズ駆動部 材4 0 とレンズ位置決め部材30 とは、前記レンズガイド2 0 のフランジ部21 の前図と、敵フランジ部21 に 3 本の柱71 を介して取付けられた押え板70 の背面との間に挟持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について設明する。

カメラのレリーズを操作する動作に運動して調 距袋屋が被写体距離を検出し、その情報を前記制 都装屋に入力する。それと同時に安全のために先 ず前記第2可動コイル部材12に通電して前記規制 ヒン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップ爪24が不用意に放記レンズ位優快め部材30の 爪歯36と係合していた場合、それを解除する作用 をする。

前記規制ビン11の作動に若干遅れて前記モータ 60-が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 電決め部材30を何時に時計方向に回転させる。

プに当接し、放塊影用主レンズ50を関距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモーク60が存止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、使いて前配第 1 可動コイル部材の 作動により関出を行なって撮影を終えるとその信 号によって前記第 2 可動コイル部材12が再び超動 して前配規制ビン11 を時計力向に移動し、前記ストンブ爪24を前記爪歯36 との係合から外す。

次いでモータ60が 逆回転を始め、先ず前配レンズ 超動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的 に前 造させたあと、その切欠 48 が 前配レンズ 位便 決め部材30 の押圧 バネ33 を係合する位置 に速すると、 狭レンズ 位置 決め部材30 を一体として共に反時計方向に回転して 当初の状態に 役場させた後、モータ60 が 停止して 作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世央め部材30が押圧パネ33と切欠48との係合による一体化の前に解摄等によって従助回転すること それに伴い機能用主レンズ50は直線的に侵退し同時に前記接片35とブリント板22の揺動が始まって前記機能用主レンズ50の位置に対応したパルの信号が制御装置に送られると、子め棚距装置のの距離情報に対応して設定されていた機能用主レンズ50の基準位置と比較され、一致した場合的配配といるでは一時配解2可動コイルの対12が逆転して前記規制ピン11を反時計方向に退避させる。従って前記ストップ爪24が爪笛36に係合して前記レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

前記第2可動コイル部材12の作動に続いてモーク60が再び回転を始め前配レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧バネ33は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単独で回転を続けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前記設力ム 31より離間した位置に保持されていた規影用主レンズ50のガイドビン51は譲力ム31の所定のステッ

があっても、その全国転角産は制限されているため前記レンズ駆動部材40の復帰中には必ず係合して前述した状態に進した条停止されるようになる。 [発明の効果]

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単かつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の2無点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3回はその要 部所面図。第4回は前記2無点カメラに超込まれる無点異節装置の1例を示す歴明斜視図。

102 ……可動シンズユニット

102 ..... スペース

102b ····・ デッドスペース

50 …… 撮影用主レンズ

103a …… 光 軸

1035 ----- 光路

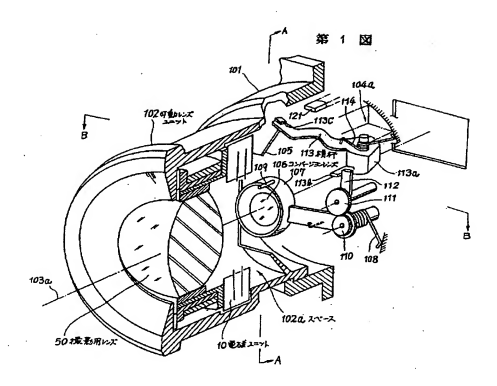
105 …… 遊光枠

106 …… コンバージョンレンズ

107 …… 支持部材 . . 113 …… 復 杆

10 ……… 電磁ユニット 60 ……… モーク

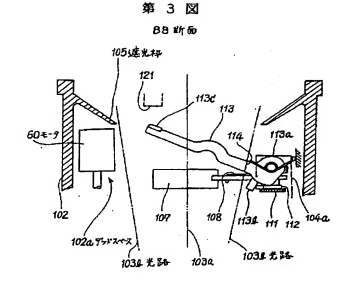
代廸人 弁理士 野 田 麟 親



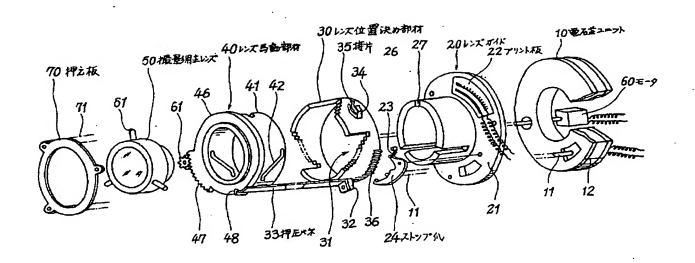
<del>-197-</del>

第 2 図
AA 24 面
102 日動レンズコニット
104 a
113c 113 104 114
1107
105 速光坪
105 速光坪
1105 速光坪
1105 速光坪
1100

1020スペース



## 第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the origin documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.